

## Содержание

- 3 О компании
- 7 Основные направления деятельности
- 20 География объектов
- 23 Перечень объектов с нашим участием
- 46 Продажа и поставка сэндвич-панелей
- 48 Качество

## О компании

# Проектирование и строительство быстровозводимых сооружений на основе металлоконструкций

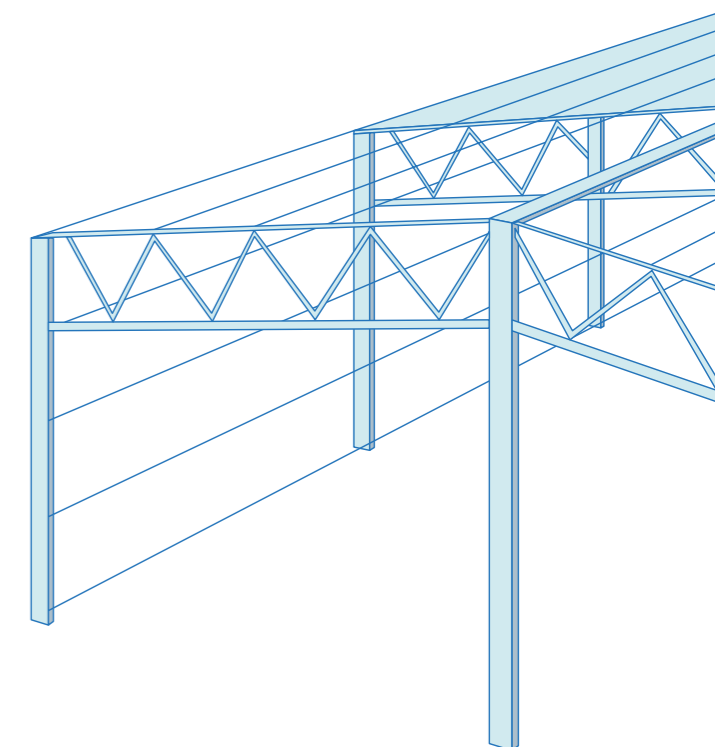
Быстрое и уверенное возведение зданий, производство и монтаж металлоконструкций высококвалифицированными сотрудниками, отработанные поставка и монтаж сэндвич-панелей принесли «Компании НовоСтрой» заслуженные известность и популярность. В Чувашской Республике компания располагает собственным заводом по изготовлению металлических изделий, который выпускает до 500 тонн продукции в месяц. Поставка осуществляется во все регионы России.

### Официальный представитель

«Компания НовоСтрой» является официальным представителем компании «Тгіто», входящей в число ведущих европейских компаний в разработке оригинальных и комплексных решений в строительстве: кровли, фасадов, металлоконструкций, контейнеров и систем звукоизоляции и теплоизоляции.

### 10 лет успешной деятельности

Широкий успех «Компании НовоСтрой» обусловлен как безупречной работой специалистов высокой квалификации, так и использованием передовых технологий в строительстве. Фирменный производственный цех оснащен современным сварочным финским оборудованием КЕМРРІ для изготовления всех видов металлоконструкций и конструктивных элементов. Компания использует самые прогрессивные технологии обработки стали, применяя, наряду со сварочными полуавтоматами, плазменную резку металла. Каждая готовая металлоконструкция проходит специальную антикоррозионную обработку. Именно благодаря этому металлокаркасы, производимые «Компанией НовоСтрой», столь прочны и долговечны.



## О компании



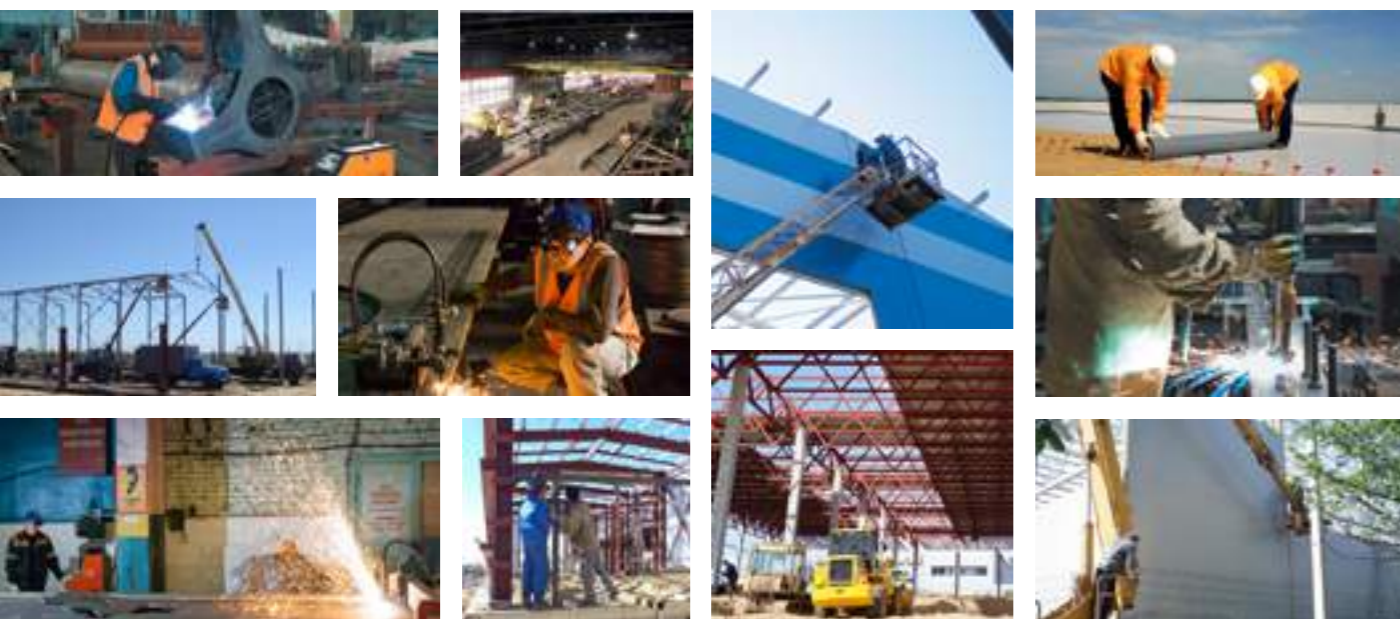
Профессиональный подход  
к проектированию и монтажу  
конструкций



Изготовление качественных  
металлоконструкций



Гарантийное обслуживание  
– 5 лет



### Нам доверяют



Mercedes-Benz



Транснефть

Qbiss

O'KEY

PORSCHE



Ассоциация развития  
стального строительства

TASHIR







## Основные направления деятельности



### Проектирование

Проекты будущих зданий создаются специалистами «Компании НовоСтрой» с использованием программ для проектирования «AutoCAD», «Лири» и SCAD

### Изготовление

Производство металлокаркаса любой сложности, в соответствии с утвержденным проектом



### Монтаж

«Компания НовоСтрой» осуществляет монтаж собственных металлических конструкций, которые пользуются большим спросом при строительстве зданий, благодаря своим прочностным характеристикам

### Поставка

Компания НовоСтрой работает с ведущими логистическими компаниями с возможностью поставки готовых изделий в любую точку России и стран СНГ



### Управление проектом

Строительство объекта «под ключ»

## Проектирование зданий и сооружений

«Компания НовоСтрой» осуществляет проектирование всех типов зданий, в которых используются металлоконструкции и сэндвич-панели. При изготовлении комплектующих для быстровозводимых зданий учитываются все действующие СНиПы.

Проекты будущих зданий создаются специалистами в современных компьютерных программах, таких, как «AutoCAD», «КОМПАС» и т. д., что позволяет свести к минимуму возникновение неточностей и ошибок. 3D-моделирование здания на этапе проектирования позволяет заказчику оперативно вносить коррективы в конструкцию и внешний вид объекта до начала производства комплектующих и старта строительства.

Проектирование быстровозводимых зданий может быть заказано в качестве отдельной услуги, либо в комплексе с изготовлением и поставкой металлоконструкций, а также строительством объекта.



### Проектирование зданий и сооружений осуществляется в три этапа:



1  
Подготовка  
технического  
задания

2  
Создание  
эскиза и рабочего  
чертежа

3  
Согласование  
проекта

При наличии готового проекта строения, вы можете рассчитать стоимость его постройки и монтажа на сайте [novostroi21.ru](http://novostroi21.ru)





## Изготовление металлоконструкций



### «Компания НовоСтрой» предлагает следующие виды металлоконструкций:

**Балки** представляют собой изгибаемые высокоплотные металлические изделия. Они имеют небольшую высоту, удобную конструктивную форму, отличаются простотой и умеренными затратами на производство. Все это позволяет широко применять металлические балки в различного рода перекрытиях, мостах, эстакадах и т. д.

**Металлические колонны** представляют собой элементы конструкций зданий, которые используются для опоры балок, сводов и перекрытий. Данная продукция производится из сортового проката, для изготовления которого применяется черная сталь.

**Прогонь** — это один из важнейших строительных элементов в каркасе сооружения из металла. Данные конструкции могут иметь вид швеллера (в том числе, гнутого), двутавра, а также Z- или С-образного профиля.

**Распорки** — это балочные элементы, монтируемые в пролетах между колоннами, и предназначенные для создания дополнительной устойчивости колонн. В качестве распорок могут применяться различные продольные элементы каркаса — ригели стенового фахверка, балки междуэтажных перекрытий, а также подкрановые балки.

**Связи металлоконструкций** — это система соединительных элементов, используемых в строительстве, предназначенная для увеличения устойчивости и жесткости несущих конструкций сооружения. Связи состоят, как правило, из стержневых ферм (или порталов), а также отдельных стержней (распорок или раскосов).





## Производство металлоконструкций



### Сварочный аппарат Intra 2100

Наиболее массовое применение привариваемые соединительные элементы NELSON, так называемые «гибкие упоры», получили при строительстве сталежелезобетонных и разводных мостов, в строительстве высотных зданий с несущим металлическим каркасом, ограждающих конструкций объектов ядерной энергетики, а также при реконструкции различных сооружений.

### Газорезательная машина KOIKE 2

Это высококачественная ручная газорезательная машина с электроприводом. Оператор может легко выполнять все виды реза (прямолинейный, круговой рез и снятие фасок). Толщина реза стали – от 3 до 100 мм.

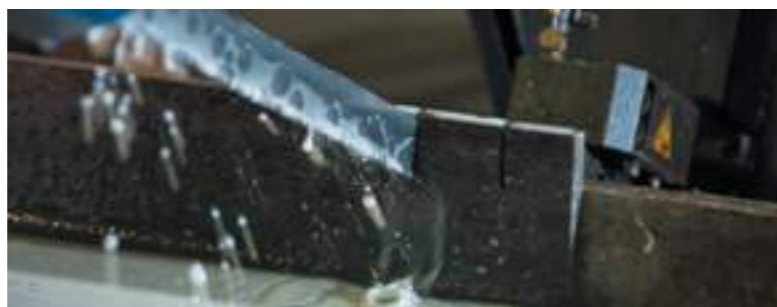


### Плазменная резка

Портальная установка плазменной резки используется при раскрое различных видов металла, а именно для высокоточного фигурного раскроя черных и цветных металлов, нержавеющей стали и сплавов на основе плазменной или газокислородной резки.

### Лентопильное оборудование

Ленточнопильный станок модели PILOUS относится к классу маятниковых станков с консольным закреплением пильной рамы.





## Монтаж зданий из металлоконструкций

Главными преимуществами возведенного по каркасной технологии здания являются:

- низкая себестоимость и высокая эффективность металлоконструкций, изготавливаемых на автоматизированном производстве;
- короткие сроки монтажа каркаса и обшивки, обусловленные простотой каркаса и высокой степенью готовности его элементов;
- отсутствие необходимости в мощном фундаменте, что экономит затраты и значительно сокращает сроки возведения здания;
- отсутствие необходимости в отделочных работах после завершения возведения здания;
- возможность модернизации или быстрого демонтажа сооружений;
- проектирование по индивидуальным параметрам.





## Поставка металлоконструкций

«Компания НовоСтрой» предлагает собственные металлические конструкции, которые пользуются большим спросом при строительстве зданий благодаря своим прочностным характеристикам, сравнимым с показателями железобетона. Каркас сооружения из таких конструкций возводят из колонн и ригеля. Монтаж металлоконструкций производят с использованием автомобильных или самоходных гусеничных кранов.

Вследствие возможности серийного изготовления элементов каркаса и их небольшого веса, строительные металлоконструкции «Компании НовоСтрой» идеально подходят для возведения зданий разного назначения – магазинов, складов, торговых центров, сельскохозяйственных строений, ангаров и цехов.





## Управление проектами

### «Компания Новострой» готова взять на себя управление проектом на любом этапе его реализации:

- подготовка ТЗ на проектирование;
- подготовка и проведение тендера на выбор проектной и подрядной организаций;
- согласование бюджета и составление графиков производства работ;
- операционный менеджмент на этапах проектирования и строительства.

*Наша компания максимально оптимизирует временные и финансовые расходы на проект и проследит за соблюдением всех технологических и проектных условий.*

Верные технические и архитектурные решения, принятые на начальном этапе проектирования, помогут Заказчику избежать дополнительных временных и финансовых затрат в дальнейшем ходе работ.

При управлении строительством, мы формируем проектную команду, задача которой заключается в консолидации материальных и человеческих ресурсов, необходимых для строительства объекта (управление поставками, управление рисками, управление работами, управление финансами и т.д.)

На финальной стадии наши специалисты обеспечат процесс передачи Заказчику готового объекта.





## География объектов







## Перечень объектов с нашим участием

### Инфраструктурные объекты

- Международный аэропорт «Стригино»  
г. Нижний Новгород
- Морской Порт  
г. Сочи
- АТБ ООО Авиа-предприятие «Газпромавиа»  
г. Калуга, п. Грабцево
- БОУ ДОД СДЮСШОР №9 по плаванию  
г. Чебоксары

### Автомобильная сфера

- Автосалон Mercedes-Benz  
пос. Развилка, Московская обл.
- Автосалон Land Rover и Porsche  
д. Мамыри, Московская обл.
- Автосалон по продаже и обслуживанию автомобилей  
с. Синьяльское, Чувашская Республика
- Автомоечный комплекс на два машиноместа  
г. Чебоксары
- Автомобильный центр НИССАН  
г. Йошкар-Ола
- Гараж утепленный  
д. Поливаново, Московская обл.

### Логистика

- Склад материалов  
г. Йошкар-Ола
- Складское помещение  
г. Новочебоксарск
- Складское помещение и пристрой  
г. Старая Кулава, Московская область
- Холодные склады  
г. Йошкар-Ола
- Устройство хранилища ВТРО  
г. Дмитровград
- Складское здание АБК  
г. Чебоксары, Березовый проезд
- Офисно-складской комплекс «М4»  
пос. Горки Ленинские, Московская область
- Склад навес к кранбалкой  
С. Шемурша

### Промышленные объекты

- Разборный каркас причала
- Опорные металлоконструкции для мэшфилтра Меуга 2001  
с. Куралово, Республика Татарстан
- Здание бетоносмесительного узла  
г. Йошкар-Ола
- Надстраиваемый третий этаж на адм-быт. корпусом с КПП  
г. Чебоксары
- Типография  
г. Йошкар-Ола
- Новогорьковская ТЭЦ ОАО «ТГК-6»  
г. Кстово
- ЗАО «МуромЭнергоМаш»  
г. Муром
- ОАО «Булгар»  
г. Чебоксары
- Административное здание ОАО «СЗМН» Транснефть  
г. Казань
- Производственное здание площадью 1600 кв.м.  
г. Казань

### Розничная торговля

- Гостинично-торговый комплекс  
г. Воротынец, Нижегородская область
- Детский развлекательный центр  
г. Чебоксары
- Мансарда загородного ресторана на 100 посадочных мест  
г. Чебоксары, п. Чандрово
- Магазин «Сахарок»  
г. Чебоксары
- Магазин продовольственных и непродовольственных товаров  
г. Чебоксары,
- ОАО «Лента»  
г. Чебоксары
- Торговый центр «МАКСИ»  
г. Архангельск



## Автосалон Land Rover и Porsche

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

г. Москва

Площадь объекта: 15 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 1 540 т





## Новогорьковская ТЭЦ ОАО «ТГК-6»

Изготовление и монтаж металлоконструкций.

г. Кстово, Нижегородская область

Объем работ: 250 т



## Цех по переработке сельхоз продукции

Изготовление и монтаж металлоконструкций.

г. Саранск

Площадь объекта: 1 400 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 90 т





## Автосалон Mercedes-Benz

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Кровельные и фасадные работы.

г. Москва

Площадь объекта: 5 500 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 280 т





## Авиационно-техническая база Калужского филиала ООО Авиа-предприятие «Газпромавиа»

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

г. Калуга, п. Грабцево

Площадь объекта: 8 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 400 т

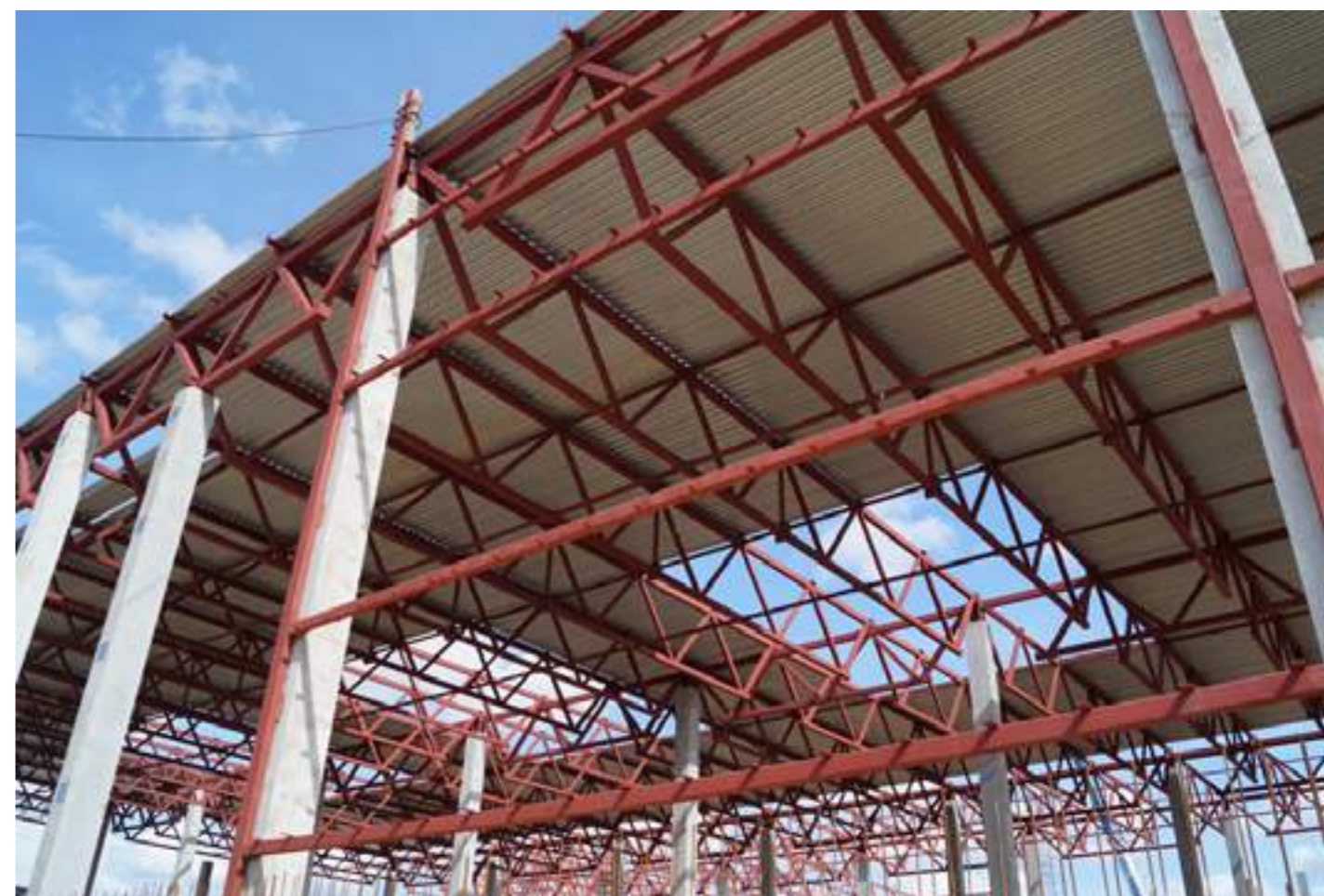


## Типография

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

г. Йошкар-Ола

Площадь объекта: 6 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 320 т





## Морской Порт

Изготовление и монтаж металлоконструкций и сэндвич-панелей.

г. Сочи

Площадь объекта: 28 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 1 500 т





## Коммунально складской объект

Разработка проектной документации. Фундаментные работы. Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

г. Чебоксары

Площадь объекта: 1 920 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 120 т



## Птицефабрика ОАО «Чувашбройлер»

Изготовление и монтаж металлоконструкций.

г. Новочебоксарск

Площадь объекта: 1 800 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 110 т





## Гипермаркет О'КЕЙ

Изготовление и монтаж металлоконструкций.

г. Уфа

Площадь объекта: 13 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 780 т





## Производственный цех «Мир Ванн»

Генеральный подрядчик.

г. Казань

Площадь объекта: 2 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 160 т



## Цех по производству металлических дверей «Аргус»

Генеральный подрядчик.

г. Йошкар-Ола

Площадь объекта: 2 400 м<sup>2</sup>





## Международный аэропорт «Стригино»

Монтаж сэндвич-панелей и модульных фасадных систем Qbiss One.

г. Нижний Новгород

Площадь объекта: 10 000 м<sup>2</sup>





## Склад

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

пос. Морки, Марий Эл

Площадь объекта: 1 440 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 140 т



## Автосалон Mitsubishi

Изготовление и монтаж металлоконструкций.

г. Чебоксары

Площадь объекта: 2 000 м<sup>2</sup>  
Объем работ: 75 т





## Склад продуктов питания «Фрегат»

Изготовление и монтаж металлоконструкций. Монтаж сэндвич-панелей.

г. Чебоксары

Площадь объекта: 5 500 м<sup>2</sup>





## Продажа и поставка сэндвич-панелей

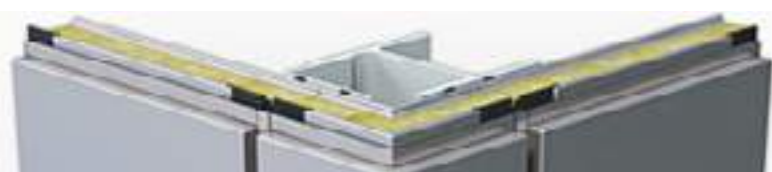
Строительство быстровозводимых зданий сегодня трудно представить без применения сэндвич-панелей. «Компания НовоСтрой» реализует строительные проекты с применением трехслойных материалов, состоящих из профлиста и минераловатного утеплителя на основе базальтового волокна. При изготовлении главным компонентом является тонколистовая сталь со слоем оцинковки, защищенная полимерным покрытием. Материалу может придаваться любой цвет в соответствии с палитрой RAL. При строительстве объектов «Компания НовоСтрой» применяет продукцию Qbiss и Trimo.

**Ассортимент «Компании НовоСтрой» включает в себя самые современные и популярные виды сэндвич-панелей: кровельные, стеновые, облицовочные.**



**Стеновые сэндвич-панели** предназначены для возведения стен зданий любого назначения (производственных, офисных, жилых, складских и т. д.), а также для внутренней обшивки холодильных камер разного типа.

**Кровельные** необходимы для крыш зданий промышленного и жилого назначения, эксплуатируемых в районах, имеющих показатель I-VI по снежной нагрузке.



**Угловые** используются при обустройстве внутренних колонн построек для создания огнезащиты конструкции и теплоизолирующего барьера.

Применение сэндвич-панелей для строительства объектов делает быстровозводимые строения еще более достойными внимания. Ведь сэндвич-панель конструктивно сочетает в себе качества внешней стены или кровли здания, утеплителя и шумоизоляции, обладает существенным ресурсом устойчивости к возгоранию и вредному воздействию избыточной влаги.





## Качество

### «Компания НовоСтрой» гарантирует образцовое качество выполняемых работ любого возведенного объекта.

Многолетний опыт работы компании и разработанная нашими специалистами система контроля качества позволяют добиваться отличных результатов и положительных отзывов клиентов. Сегодня «Компания НовоСтрой» предлагает наиболее конкурентоспособные решения в области строительства, максимально удовлетворяющие требованиям заказчиков и ожиданиям потребителей.

- Высокий профессионализм и многолетний опыт сотрудников «Компании НовоСтрой» дают возможность проектировать и строить самые различные виды зданий и сооружений. Объекты возводятся при строгом соблюдении СНиП и по четкому поэтапному плану выполнения работ.

- В отделе снабжения «Компании НовоСтрой» работают специалисты, отлично разбирающиеся в огромном ассортименте современного строительного рынка. Используя в качестве основных документов СНиП и ГОСТы, «Компания НовоСтрой» гарантирует использование на ваших объектах только высококачественных материалов, обладающих безупречными характеристиками.

- Контроль производства строительных работ осуществляют опытные прорабы и инженеры, что позволяет не допускать ошибок и недочетов при строительстве даже самых сложных объектов. «Компания НовоСтрой» применяет в работе исключительно проверенные и запатентованные технологии.

